



Dato: 09-04-2024
Ref.: TIRHOF
J.nr.: 24-2513-000001
Afdeling: Hav & Fiskeritilskudskontoret

Høringsnotat: Udkast til bekendtgørelse og vejledning til tilskudsordningen *Investering i Kystfiskeri*

Udkast til bekendtgørelse og vejledning blev sendt i offentlig høring den 20. marts 2024 med frist for afgivelse af høringssvar 5. april 2024. Tilskudsordningen skal genåbne under Hav-, Fiskeri- og Akvakulturprogrammet (EHFAF).

Fiskeristyrelsen har modtaget høringssvar fra:

- Danmarks Fiskeriforening PO (DFPO)
- Foreningen for Skånsomt Kystfiskeri PO (FSK-PO)

I det følgende gennemgås høringssvarene. Fiskeristyrelsens kommentarer er anført i kursiv.

Høringssvarene er kun gengivet i hovedtræk. For detaljerede oplysninger om svarenes indhold, henvises der til de fulde høringssvar, som kan ses på Høringsportalen.

Bestemmelse	Høringssvar	Styrelsens bemærkninger
Generelt	DFPO bemærker, at indsatsområde 1 er meget ensrettet ift. forståelsen af energieffektivisering, da dette kun støttes via redskabsskifte.	<i>Fiskeristyrelsen har i forbindelse med genåbningen af ordningen afsøgt behovet for at revidere teknologilisten. Dette er gjort i samråd med Søfartsstyrelsen, Aalborg Universitet og DTU Aqua. Herudover har styrelsen inviteret interessenter til at komme med konkrete forslag til tilføjelser i forbindelse med interessentmøde. Teknologilisten afspejler denne proces.</i>
§ 12	DFPO bemærker, at de ikke syntes det giver mening i et energieffektiviseringsperspektiv, at der ved skift fra slæbende til passive redskaber gives en tilskudssats på 50 procent, men der gives en tilskudssats på 80 procent til at skifte fra passiv til passiv.	<i>Fiskeristyrelsen skal hertil bemærke, såfremt du søger om tilskud på baggrund af et fiskefartøj, som har en længde på under 12 meter og som ikke anvender trukne redskaber (kystfisker af mindre omfang¹), giver</i>

¹ Artikel 2, stk. 2, pkt. 14, litra a i EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) 2021/1139 af 7. juli 2021 om oprettelse af Den Europæiske Hav-, Fiskeri- og Akvakulturfond og om ændring af forordning (EU) 2017/1004.

		<p><i>Fiskeristyrelsen tilsagn om tilskud på maksimalt 80 procent af de samlede tilskudsberettigede udgifter til projektet.</i></p> <p><i>Kystfiskere, hvor fartøjet er under 17 meter, men som ikke opfylder de øvrige kriterier for at være kystfisker af mindre omfang, kan maksimalt søge 50 procent af de samlede tilskudsberettigede udgifter til projektet.²</i></p> <p><i>Fiskeristyrelsen indfører endvidere muligheden for at give op til 80 pct. i tilskud til investeringer i selektive redskaber, som bidrager til at gennemføre landingsforpligtelsen.</i></p>
Teknologilisten	DFPO bemærker, at teknologilisten bør være vejledende og ikke udtømmende. Derudover bemærkes det, at teknologilisten baseres på den liste, der blev udviklet i 2016, og at denne bør opdateres.	<p><i>Styrelsen bemærker indledningsvist, at teknologilisten kun er udtømmende for indsatsområde 1. Fsva. indsatsområde 2 er listen vejledende, og der kan derfor søges om tilskud til investeringer, som ikke er omfattet af teknologilisten inden for dette indsatsområde.</i></p> <p><i>Fiskeristyrelsen fik udarbejdet en ny teknologiliste af DTU Aqua i 2023 i samarbejde med erhvervet til brug for Investeringer i kystfiskeri 2023. Styrelsen har i 2024 revideret teknologilisten jf. svaret ovenfor under 'Generelt'.</i></p>
Teknologilisten	DFPO anbefaler, at det bør gøres muligt at give tilskud til omlægning fra trawl til snurrevod.	<i>Fiskeristyrelsen bemærker, at snurrevod fremgår af EU's liste over trukne redskaber. Denne liste lægges til grund for ordningen ift. omlægning væk fra trukne redskaber, og der kan derfor ikke gives tilskud til redskaber, som er nævnt på denne liste.</i>

² Artikel 41, stk. 2 i EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) 2021/1139 af 7. juli 2021 om oprettelse af Den Europæiske Hav-, Fiskeri- og Akvakulturfond og om ændring af forordning (EU) 2017/1004.

Teknologilisten	DFPO foreslår, at der gives investeringsstøtte til omlægning fra brændstofmotorer til elmotorer.	<i>Fiskeristyrelsen bemærker, at investering i motorteknologi ikke er en del af Hav-, Fiskeri og Akvakulturprogrammet 2021-2027.</i>
Teknologilisten	FSK-PO bemærker, at der bør indskrives et punkt til teknologilisten vedr. tilskud til lave garn, da det ifølge udkastet til teknologilisten kun er muligt at få tilskud til garn, hvis der sker en omlægning fra et slæbende redskab til garn. Denne mulighed bør udvides, så fiskere med traditionelle garn kan få tilskud til omlægning til mere selektive garn, som fx garn med en lavere ståhøjde.	<i>Fiskeristyrelsen har undersøgt, hvorvidt der er data, som påviser, at lave garn er mere selektive end traditionelle garn. Internationale studier har påvist, at garn med en lavere ståhøjde over bunden end traditionelle garn har en lavere bifangst af rundfisk, havpattedyr og havfugle, uden det har signifikant påvirkning på målarten (fladfisk)³. På den baggrund indarbejder Fiskeristyrelsen et punkt på teknologilisten, der giver mulighed for at modtage investeringsstøtte til lave garn.</i>

³ Gray, C.A. et al. (2005) 'Influences of hanging ratio, fishing height, twine diameter and material of bottom-set gillnets on catches of dusky flathead *Platycephalus fuscus* and non-target species in New South Wales, Australia', *Fisheries Science*, 71(6), pp. 1217–1228. Available at: <https://doi.org/10.4031/002533206787353187>.

He, P. (2006) 'Gillnets: Gear Design, Fishing Performance and Conservation Challenges', *Marine Technology Society Journal*, 40(3), pp. 12–19. Available at: <https://doi.org/10.4031/002533206787353187>.

Northridge, S. et al. (2017) 'Disentangling the causes of protected-species by-catch in gillnet fisheries', *Conservation Biology*, 31(3), pp. 686–695. Available at: <https://doi.org/10.4031/002533206787353187>.